PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-042337

(43) Date of publication of application: 22.02.1991

(51)Int.CI.

B60K 28/06 A61B 3/113 A61M 21/00 G01B 11/00 // G06F 15/62

(21)Application number: 01-177558

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

10.07.1989

(72)Inventor: UENO YASUSHI

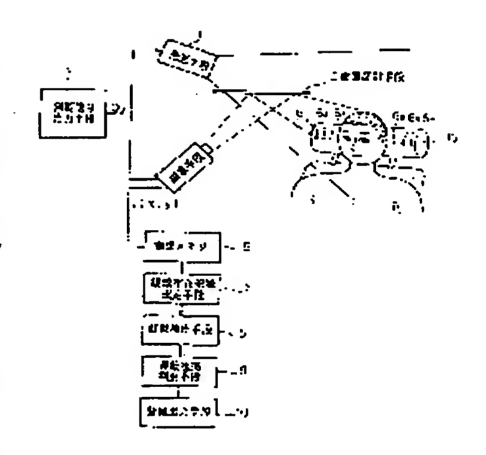
SEKO TAKATOSHI SAITO TOMOKO SAITO HIROSHI

(54) DETECTOR FOR DRIVING CONDITION OF VEHICLE DRIVER

(57)Abstract:

PURPOSE: To correctly detect abnormal driving conditions such as looking aside or napping of a driver and to properly alarm them by picking up the substantially front of the face of the driver and detecting detecting areas where eye balls are present and portions corresponding to irises, from the picked up image.

CONSTITUTION: Light is emitted by a means 1 so as to irradiate on the face of a driver. The image of the face according to the light emission is reflected by a means 2 and the reflected image is picked up by a means 3. At this time, the light emission is synchronized with the image picking up by a means 4. The picked up image is temporarily stored in a memory 5, while a plurality of reference points 61 to 6n are instructed. An area where the eye balls of the driver are present is defined by a means 7 based on the stored image and the respective instructed reference points 61 to 6n. The irises of the driver are detected in the defined area by a means 8. Abnormal driving conditions such as looking aside or napping are discriminated by a means 9 based on the detected result of the irises and an alarm is outputted by a means 10 in accordance with a discriminating result.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平3-42337

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成3年(1991)2月22日

B 60 K 28/06

A 8013-3D 7603-4C

A 61 M 21/00 A 61 B 3/10 330 B B*

8718-4C A 61 B

審査請求 未請求 請求項の数 1

女 1 (全8頁)

9発明の名称 車両運転者の運転状態検出装置

②特 頤 平1-177558

②出 願 平1(1989)7月10日

@発明者上野裕史神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地日産自動車株式会社

内

@発 明 者 世 古 恭 俊 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

@発 明 者 斉 藤 友 子 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

四発明者 斉藤 浩 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

⑪出 願 人 日産自動車株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

四代 理 人 弁理士 志賀 富士弥 外3名

最終頁に続く

明和音

1. 発明の名称

車両運転者の運転状態検出装置

2. 特許請求の範囲

(1)運転者の両限を含む顔面を照射する発光手段と、ウインドウシールドに装着され運転者の顔面像を反射する画像反射手段と、反射顔面画像を入力する撮像手段と、入力画像から眼の存在領域を抽出する眼球存在領域規定手段と、眼球存在領域規定手段で抽出された眼球存在領域内で運転者の虹彩部分を検出する虹彩検出手段とを有することを特徴とする車両運転者の運転状態検出装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、運転者の眼が正面を向いているか、 開いているか、閉じているかというような運転状態を検出する装置に関するものである。

従来の技術

従来の車両運転状況検出装置としては、例えば、 特開昭60-158308号,特開昭60-15

8304号、特開昭61-77705号、特開昭61-77705号、特開昭61-77706号公報に示されているものがある。これらは、車室内に設けられた赤外線照射手段から運転者の両眼を含む顔面に赤外線を照射し、この赤外線の反射パクーンを車室内に設けられた赤外線像手段で撮像して明暗領域に画像処理する構造になっている。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、このような従来の装置は、画像の入力部がインストルメントパネル上部や助手席側のダッシュボード部に配置されていたため、運転者の顔面画像は下方若しくは横方向から撮られており、このため運転者の目の位置を誤認識したり、眼が開いているかどうかということまで正確に換出できないという問題がある。

そこで、この発明は、運転者の顔面画像を正面から撮れるようにして、眼球の虹彩部分を確実に 検知することができる車両運転者の運転状態検出 装置を提供するものである。

課題を解決するための手段

運転者の両限を含む顔面を照射する発光手段と、 クインドクシールドに装替され運転者の顔面画像 を反射する画像反射手段と、反射顔面画像を入力 する撮像手段と、入力画像から眼の存在領域を抽 出する眼球存在領域規定手段と、眼球存在領域規 定手段で抽出された眼球存在領域内で運転者の虹 彩部分を検出する虹彩検出手段とを有する。

作用

運転者を正面からとらえて、運転者の目の位置を正確に把握し、入力画像から眼球存在領域を抽出することで眼球位置を測定することができ、更に虹彩相当部分を検出し、この検出結果から運転者の目が正面を向いているか、開いているか、閉じているかというような、運転状態を判別する。

寒脆例

以下、この発明の実施例を図面と共に説明する。 第1~11図に示すように、この実施例では大 まかには、発光手段1と画像反射手段2と赤外線 の操像手段3と同期信号出力手段4と画像メモリ 5と参照点指示手段6と眼球存在領域規定手段7

像信号としての画像 I (x, y)を一時記憶する。 この画像 I (x, y)は例えば横方向なる X 方向 に M 画素、経方向なる Y 方向に N 画素で構成され ている。

参照点指示手段6は運転者の眼の位置検出用の 参照点61,61,……6。を指示するものであっ て、複数値のLEDのような発光体または鏡のよ うな反射体で構成されており、これら発光体また は反射体が、発光手段1から照射される赤外線の 照射野内で運転者の前方と例方との視認性を妨げ ない車室内の部分の1つであるヘッドレスト16 の頭部受け面に横一列で等間隔に、例えば10個 装着されている。

眼球存在領域規定手段7は画像メモリ5に一時 記憶された画像 (x,y)を入力し、この入力 画像 (x,y)から参照点指示手段6たる発光 体または反射体による参照点6,6,……6。 としての輝点像にもとづいて運転者の眼の存在領 域を抽出する。

虹彩検出手段8は眼球存在領域規定手段7で抽

と虹彩検出手段8と座転状態判別手段9と踏報出力手段10とを備えている。尚、11はヘッドアップディスプレイ(HUD)用の照明ランプを示す。

発光手段 1 は赤外線ストロポー2 a , 1 2 b とで構成され、乗員の顔に赤外線を当てるものである。

画像反射手段2はウインドウシールドWに設けられ顔面画像を反射するものであり、ウインドウシールドW上に赤外線反射膜13とHUD用透明表示スクリーン14とを重合させて構成されている。

撮像手段3は、運転者に照射された赤外線の反射パターンを撮像して画像信号を出力するものであって、所謂赤外線カメラ15である。

同期信号出力手段4は、赤外線ストロボー2a、 12bの照射と画像の入力タイミングを合わせ、 かつ、HUD用の照明ランプ11と同時に点灯し ないようにするための装置である。

画像メモリ5は、撮像手段3から出力された画

出した眼球存在領域内で運転者の虹彩相当部分を 検出する。

運転状態判別手段9は虹彩検出手段8の検出結果から例えば正常運転状態,わき見運転状態,居 眼り運転状態等の運転者の運転状態を判別する。

警報出力手段 1 0 は車室内に取り付けられており、運転状態判別手段 9 がわき見運転状態, 居眠り運転状態を判別したときにブザー, チャイムあるいは音声等による警報を発生する。

なお、同期信号出力手段4,画像メモリ5,眼 球存在領域規定手段7,虹彩検出手段8,運転状態判別手段9等はマイクロコンピュータに構成した制御装置として1つにまとめられて車体に取り付けられる。

第2図に各装置の配置状態を具体的に示すと、 運転者の前方のウインドウシールドWには前述し た透明な赤外線反射膜 13とHUD用透明スクリ ーン14が付着されている。

一方、インストルメントパネル 1 7 には 2 個の 顔面照射用の赤外線ストロボ 1 2 a , 1 2 b が設

特閒平3-42337(3)

置されている。18はHUD画像ユニットであって照明ランプ11によって、例えば計器類をウインドクシールドWに表示できるようになっている。そして、上記赤外線ストロボ12a,12bと照明ランプ11は、前述したように同期信号出力手段4によって同時に点灯しないよう同期が取られた出力信号により点滅している。

19はハーフミラーであってHUDの表示画像の光路を上方へ変更させるものであり、ハーフミラー19の下方に赤外線カメラ15が配置されている。

次に作用について説明する。

同期信号出力手段4によって赤外線ストロボ12a,12bの発光と同期して赤外線カメラ15から画像入力を行う。この瞬間は照明ランプ11は消されるが、この時間は人間が点滅を感じられない20msec以下の短時間であるため運転者には表示が消えたことは感じられない。

赤外線ストロポ12a, 12bの照射した光は 赤外線反射膜13により反射され運転者の顔面に

次に眼球存在領域規定手段7の作用を第4図のフローチャートと第5~10図の作用説明図とにもとづいて詳述すると、先ずステップ101では 画像メモリ5から第5図に示す反射画像 I(x,y)を入力する。

正面から当たる。このとき、この光は赤外線であるため運転者が眩しく感ずることはない。

この光の照射による運転者の正面の顔面画像は ウインドウシールドWの赤外線反射膜13により 反射され、ハーフミラー19を透過して赤外線カ メラ15に投影される。

入力された国像 I (x, y)は国像メモリ5にストアされる。

そして、眼球存在位置規定手段7において、入力画像 I (x,y)の眼球存在位置を規定するのである。

したしきい値で、ステップ101での入力画像! (x, y)を2値化し、輝点像のみを抽出する。こうして生成した画像を、第6図に示すように、 J (x, y)とする。

1 ……参照点(蟬点像)

J (x, y) =

0……その他

ステップ103では画像J(x, y)にラベリングを行うことにより、第7図に示すようにX座標の小さい方の輝点像から大きい方の輝点像に領域数を表す算用数字1,2,3,4,5,6を順次付けて、画像K(x,y)を生成するとともに、領域数1~6に相当する画素値を一時記憶される。 具体的には領域数をすとすると、i 番目の領域数に相当する画素値i が一時記憶される。

ステップ! 0 4 では最大領域数i *** が基準数 n。例えば7以下であるか否か、すなわち運転者 の頭がヘッドシスト 1 0 の参照点 6 、~ 6 nの一部 を遮っているか否かを判定する。最大領域数 i *** が基準数 n。、つまり7以下であるときは

運転者の頭が画像K(x, y)のフレームに入り きっている通常運転位置のものとしてステップ l 05に進む。最大領域数 i ... が基準値 n。より も大きい、つまり8以上の場合は運転者の頭が画 像K(x, y)のフレームに入りきっていない乗 降状態等としてステップ l O l に戻る。

ステップ105では初期値i, hを1, 0にセットする。

ステップ106では領域数 i が最大領域数 i max であるか否かを判別する。領域数 i が最大領域数 i max 以下である場合はステップ107に進み、領域数 i が最大領域数 i max である場合にはステップ111に進む。

ステップ107ではラベリングされた牌り合う 輝点像 i と輝点像 i + 1 との間隔を判別する。つまりヘッドレスト10上の参照点 6 1~6 14 等間 隔に並んでいることから、運転者の頭で参照点 6 1~6 1が送られていない場合は輝点像 i と輝点 像 i + 1 との間隔は規定値になる。輝点像 i と 4 点像 i + 1 との間隔が規定値の場合はステップ 1

により、第7図に示すように参照点iからx方向に rの位置、y方向に p, - qの位置にある画素 A, Bの2点を決める。そしてステップ i 13に進む。

ステップ 1 1 3 では予め定めた値ー r, p, - qにより、第7 図に示すように参照点 i + 1 から x 方向に r の位置、 y 方向に p, - q の位置に ある面素 C, D の 2 点を決める。 そしてステップ 1 1 4 に進む。

ステップ114ではステップ112・113で 求めた画案A、B、C、Dを各々連結して、第8 図に示すように画像し(x、y)を生成するとと もに、画案A、B、C、Dで囲まれた領域の塗り つぶし処理を行う。この塗りつぶし処理の結果、 第9図に示す画像M(x、y)が生成される。

ところで画像メモリ5に一時記憶された入力画像」(x,y)において、虹彩相当部分は、一般に暗い円形領域として観測されることから、第10図に示すように、いま、半径R画素の暗い円形領域を検出するものと仮定し、この円形領域に交

0 8 に進み、規定値でない場合はステップ 1 0 9 に進む。

ステップ108ではステップ105でのiにi を加算(i=1+1)してステップ106に戻る。 ステップ109ではステップ107での輝点像 iと輝点像i+1とを一時記憶する。そしてステップ110に進む。

ステップ110ではステップ105でのhに1 を加算してステップ108に進む。

一方ステップ111では隣り合う輝点像iと輝点像i+1との間隔が規定値以上である箇所が1箇所であるか否かを判別する。具体的にはh=1かh≥2かを判別する。h≥2であり、隣り合う輝点像i+1との間隔が規定値以上である場合は何等かのノイズが混入したものとしてステップ101へ戻る。h=1であり、隣り合う輝点像iと輝点像i+1との間隔が規定値以上である箇所が1箇所である場合はステップ112に進む。

ステップ112では予め定めた値 r. p. - q

差する各方向に矩形領域を設定し、

δ = (矩形領域における第10図に斜線を付した部分の明度値総和) - (矩形領域における第10図の白地部分の明度値総和)

を計算すれば、真の円形領域の中心に於いてδは 最大値を出力する。

このような原理を利用することにより、紅彩検出手段8において、第11図のフローチャートに示すように、入力回像 I (x , y)を変換した画像 M (x , y)から運転者の虹彩に相当する虹彩相当部分を検出する。なお第11図に示すフローチャートは、検出する虹彩の半径は個人あるいはカメラと乗員の距離によって異なるため、検出半径にあるゾーンを設けている(R = 1 , n ~ R = 2 , o ともに、最終出力として眼球存在領域内の Δ = 5 = 2 を出力するようにしてある。

ここで開眼時と閉眼時とを比較すると、先に設定した領域M(x,y)内でのる最大値 5 max が開眼時には大きくなるので、この最大値 6 max をしきい値処理することにより開眼か閉眼かを判別

することができる。

即ち、第11図に示すように、M(x.y)=
1となる点、つまり思となる点を中心にして半径
Rを設定し(ステップa~c)、これによって描
かれた円(第10図参照)の内外に改って4つの
矩形領域を設定してその長さを2Pとする(ステップd~a)。

でき眼が開いているか閉じているか正面を向いて いるか等の判断が正確に行える。

また前記実施例では虹彩検出手段8において4 方向の矩形領域のみで虹彩相当部分を検出したが、 この矩形領域の方向はもっと多くしてもよい。こ の場合、開眼、開眼を判定するしきい値Thは前 記実施例とは異なる。

と比較処理し、△≧Thの場合は開眼、△>Th の場合は閉眼と判別し、閉眼と判別した場合には 運転者が居眠りをしているものと見なして警報出 カ手段10に賢報指令を出力し、警報出力手段1 0 が警報を発して運転者に注意を促す。この場合、 運転状態判別手段9における1度の閉眼判別をし ただけで運転者が居眠りをしていると判断すると、 誤警視の可能性が高くなるので、同一処理を複数 回繰り返し、ある一定回数例えば3回以上連続し て閉眼判別が観測されたとき居眠りをしていると 判断し、警報を発するようにする。また、片目の みが閉眼と判別された場合は、運転者がわき見を しているために入力画面!(x,y)から片目が 外れているものと考えられる。したがって、居眠 り判断の場合と同様に3回連続して片目が閉眼で あると判定したときわき見と判定する。

また、運転者の前方から光を照射し、顔面画像を撮ることができるため、運転者の顔面の正面画像を得ることができる。したがって、より正確に運転者の眼及び眼球の虹彩部分を検出することが

発明の効果

以上説明してきたようにこの発明によれば、運転者が前方を見るために顔を常時向ける前方から光を照射し、顔面画像を撮ることができるため、運転者の顔面の正面画像を得ることができる。このため、より正確に運転者の眼及び眼球の虹彩の分を検出することができ眼が開いているか、閉じているか、正面を向いているか等の運転状態の判断が正確に行えるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

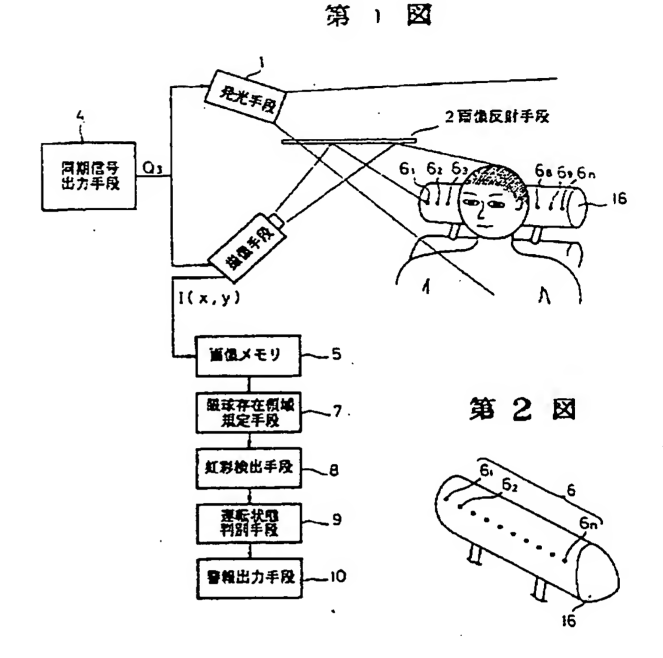
第1図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は同実施例の参照点指示手段を設けたヘッドレストの斜視図、第3図は同実施例の具体的配置状態を示す説明図、第4図は同実施例の眼球存在領域規定手段のフローチャート、第5~9図は同フローチャートの要部の説明図、第10図は同実施例の虹彩検出の原理を示す説明図、第11図は同実施例の虹彩検出手段のフローチャート、第12図は本発明の参照点指示手段の異なる例を示す斜視図、第13図は第12図のXII-XII線に沿う

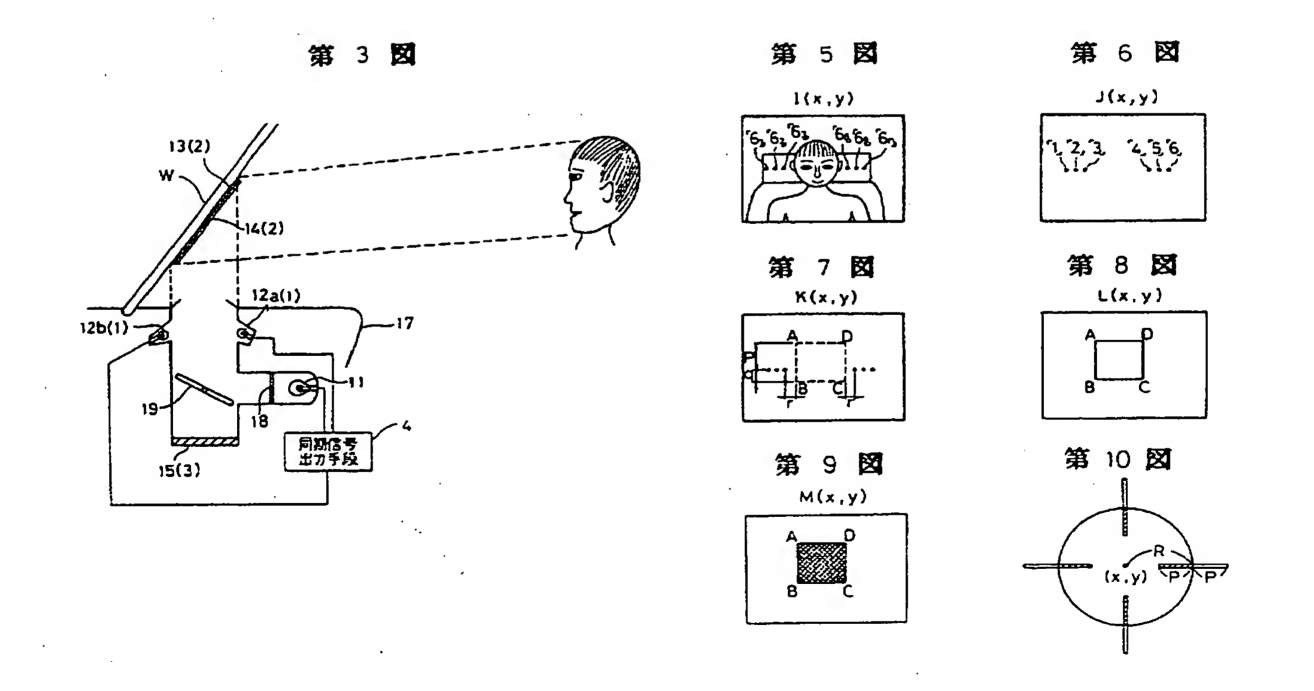
持期平3-42337(6)

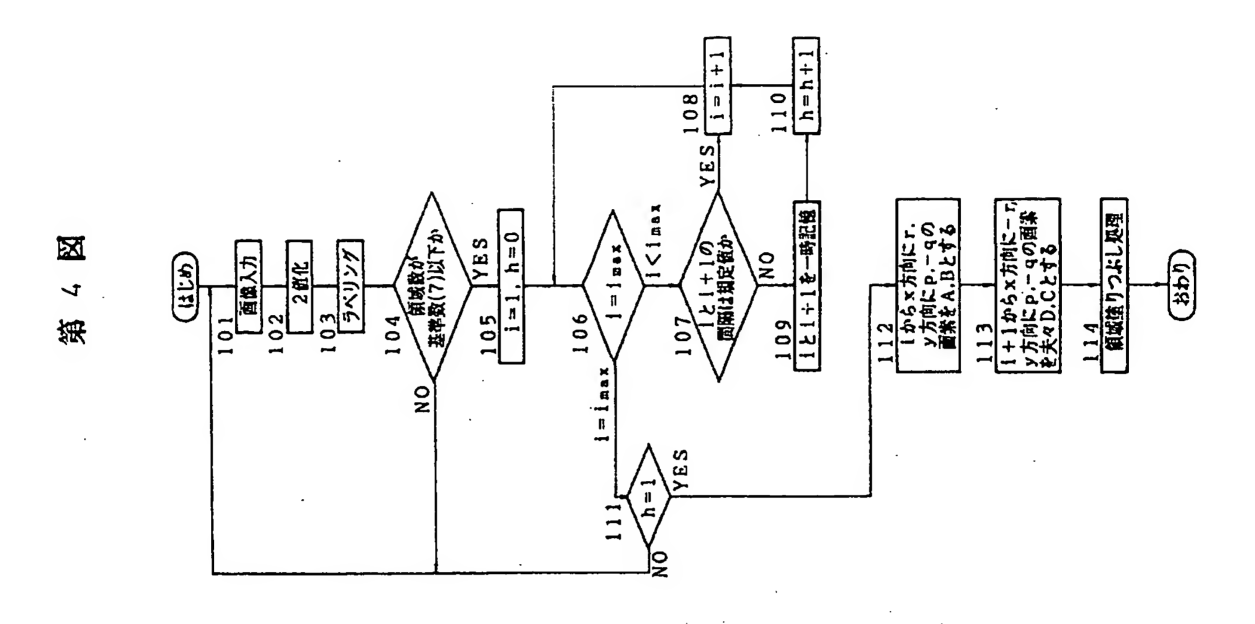
断面図である。

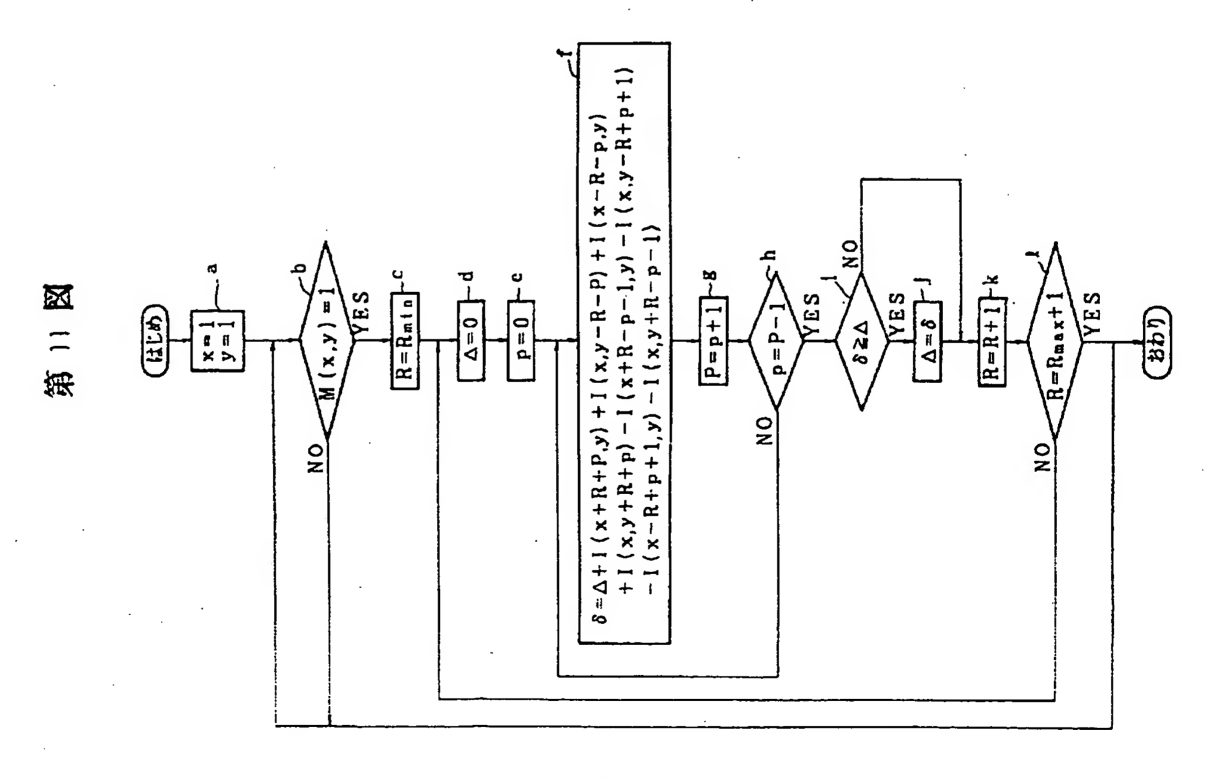
1 … 発光手段、2 … 画像反射手段、3 … 樹原手段、7 … 眼球存在領域規定手段、8 … 虹彩検出手段、W … クインドクシールド。



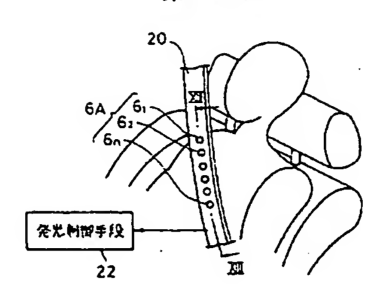




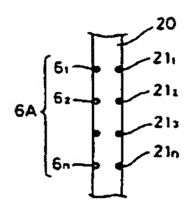




第 12 図



第13 図



第1頁の統き		
⑤Int. Cl. [□]	識別記号	庁内整理番号
A 61 B 3/113 A 61 M 21/00		
G 01 B 11/00 // G 06 F 15/62	3 8 0 H	7625-2F 8419-5B